

## Next PG2 / Next K9 PG2

### Detector de Movimento imune a animais de estimação/PIR sem fio PowerG

con Tecnología  
**PowerG**

#### Recursos que fazem a diferença:

- Cobertura em modo cortina regulável de até 15m e 90° com recurso de detecção de área adjacente
- O modelo imune a detecção de animais de estimação (Next K9 PG2), ignora animais de até 38 kg
- A tecnologia de comunicação sem fio bidirecional PowerG utiliza a metodologia de salto de frequência no espectro de dispersão (Frequency Hopping Spread Spectrum) FHSS-TDMA - fornecendo uma robustez e confiabilidade, semelhantes com as obtidas em sistemas utilizando comunicação com fio
- Amplo alcance de transmissão permite instalações sem repetidor
- Indicação de qualidade de conexão visível exibida no dispositivo
- Imunidade reforçada contra alarmes falsos por meio de fibra óptica cilíndrica e Fresnel combinada
- Indicação de bateria fraca visível e transmitida

Os Next PG2 e Next K9 PG2 são detectores de infravermelho (PIR) digitais, utilizando comunicação bidirecional sem fio, que são compatíveis com os sistemas de alarme PowerMaster. Baseados na tecnologia inovadora PowerG da Visonic, esses detectores combinam

várias tecnologias avançadas testadas em campo, que oferecem maior alcance de transmissão e vida útil da bateria, bem como vantagens incomparáveis para instaladores profissionais, centrais de monitoramento e usuários finais.

#### Especificações

Tipo de bateria . . . . .	Bateria de lítio CR-123A de 3 V
Vida útil da bateria. . . . .	6 anos com uso padrão
Peso (com a bateria) . . . . .	70 g
Temperatura operacional . . . . .	-10 °C a 50 °C
Ambiente operacional . . . . .	Apropriado para ambientes internos
Dimensões . . . . .	94,5 x 63,5 x 53 mm

Para mais informações,  
entre em contato com a Visonic:  
Email: [info@visonic.com](mailto:info@visonic.com)

[www.visonic.com](http://www.visonic.com)